Index of Claims

Application No.

09/517,705

Steven Loke

Examiner

Applicant(s)

LIANG ET AL.

Art Unit

2811

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim		Date									
LIE	 _	_	_	_ '	υat	P	_	_		ŀ	
Final	Original	40/11/01									
	1	V			Ì						1
	1 24 13 14 117										1
	3										1
	4										1
	न								Г		
	6							Τ			
	1	Г	Γ		Π						
	8										
	9										ŀ
	10			П							1
	1/1										:
	12										:
	13										1
	14										ŀ
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35]
	16	1									ŀ
	17						_				
	18	1									1
	78										1
	20	V									
	21	8									1
	.22										1
	23										1
	24										
	25]
	26										
	27										
	28										
	29										
	30	L_									
	31										
	32										
	33										ŀ
	34										
	35		<u> </u>								
	36 37 38					_			<u> </u>	<u> </u>	
	37		_						<u> </u>		
	38	_				<u> </u>		_			
	39	L	L								l
	40	_	L	L	<u> </u>						ŀ
	41		_		_		_		_		
	42		_		L.	L_	L.			L	
$oxed{oxed}$	43		<u></u>	<u> </u>	L			L.	L_	L	
\square	44			<u> </u>		L	L	L.	_	Ш	
$oxed{oxed}$	45				L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	
	46	<u> </u>	L	L	L			L.,		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
$oxed{oxed}$	47	<u> </u>	L		<u> </u>		Ш.	L.,	L	L	
<u> </u>	48	L_	L_		<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u> </u>	L_	L	
<u> </u>	49	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	L.					L	
	50		ŀ								

Claim		Date								
		\vdash	· ·	Г		I	<u> </u>		Г	_
Final	Original									
证										
	51							L		
	52			l –	_	Г				
	53		l	Γ	Γ		Π			
	54				\Box					
	55									
	51 52 53 54 55 56									
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63								_	
	63				<u> </u>		<u> </u>	_		Ш.
	64		_		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	
	65 66		_		<u> </u>		<u> </u>	_		
	66		_	_	_		_	<u> </u>	_	
	67		⊢		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	68 69		\vdash		_		_	-		
	69 70 71 72 73 74 75		-		\vdash		\vdash	\vdash		_
	71	_	_		├─		\vdash	\vdash	 	_
	72	_		_	\vdash		Ι-	\vdash	_	_
	73		\vdash		_		_			
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
	79					_				
	80					_		-		_
	81 82		<u> </u>	-		-				-
	83	_				_	_			-
	84			-		<u> </u>				
	85			-						_
	86									
	86 87									
	88									
	89									
	90									
	91			_						_
	92			_	_				L.	
	93	_		_		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	94 95	-		_		-				
	96		\vdash	-	-	-	-	\vdash		
	97			\vdash		\vdash	Н	-	\vdash	-
	98	_		\vdash						
	99									
	100								-	

Total	Claim		Date								
101					Π						1
101	<u> </u>	ina			1						
101	iΞ	rig									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		0									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	_	_	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	ļ		ļ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_							_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	<u> </u>	┝	-	-	<u> </u>	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	_		_	<u> </u>	 	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	_	_		 	⊢	⊢	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	\vdash	┢		⊢	┢	-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124				-		┝	 		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125		_	_	-	-	_	_	\vdash	М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126			-	-				_	М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127					_		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128								Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				L			<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>				Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			L	Щ	<u> </u>	_		<u> </u>	L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_				Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
140		130			-	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	Н
141		140		_	<u> </u>	<u> </u>	Η-	-	\vdash	├-	
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11		_	\vdash	Н	\vdash	-	-	-	\vdash
143		142		-	\vdash					-	\vdash
144				_	\vdash					<u> </u>	\vdash
145			_		_		-				\vdash
146				-		-		_	\vdash	\vdash	Н
147 148 149									-		П
148					Г				П		
149					Г						М
		149									